CRISTIAN CANTERO LÓPEZ

Desarrollador Full Stack Junior

Cádiz, España | (+34) 696334505 | <u>cristiancanterolopez@gmail.com</u> www.linkedin.com/in/cristian-cantero-lópez | https://github.com/CrisCantero15

Perfil profesional

Desarrollador Full Stack Junior con experiencia práctica en **React, Next.js, Vue, Astro, Java, Python, Node.js y PHP**, aplicando buenas prácticas en desarrollo frontend y backend. Apasionado por crear interfaces modernas, escalables y accesibles. Experiencia en metodologías ágiles, APIs REST y entornos colaborativos. Actualmente ampliando competencias en IA y Big Data.

Stack técnico

Lenguajes y frameworks: JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Vue, Astro, Tailwind CSS,

Java, Python, Node.js, PHP.

Bases de datos: MySQL, MongoDB, Firebase.

Testing y herramientas: Jest, React Testing Library, Git, GitHub, Figma, VSCode.

Experiencia profesional

Libnamic (Cádiz, España) - En remoto

Desarrollador de Software 03/2025 - 07/2025

- Desarrollo de componentes en Vue 3 y Vuetify.
- Integración con API propia para visualización de datos en tiempo real.
- Mejora del dashboard y secciones clave, aplicando patrones de diseño.
- Participación en entornos de desarrollo ágil con enfoque en buenas prácticas.

Proyectos destacados

Pádel Fantasy - *Proyecto Final de Grado* JavaScript, PHP, MySQL 02/2025 - 05/2025

App Fantasy de pádel con mercado de jugadores, puntuación dinámica y panel admin. Arquitectura MVC en PHP + MySQL, con gestión de usuarios y datos en tiempo real.

Demo: https://padelfantasyprueba.free.nf/

Código: https://github.com/CrisCantero15/fantasy-padel

ChronoPlan

React, Tailwind CSS, Node.js, MongoDB 01/2025 - 02/2025

Calendario web responsive para crear eventos, tareas y recordatorios con alertas. Incluye login seguro (JWT), gestión de estado con Redux Toolkit y API REST en Node.js + MongoDB.

Código frontend: https://github.com/CrisCantero15/calendar-app

Código backend: https://github.com/CrisCantero15/REACT-MERN-backend

Educación

Máster FP en Inteligencia Artificial y Big Data

IFP (online) - Barcelona, España 09/2025 - Actualmente

Enfocado en machine learning, ciencia de datos y análisis avanzado.

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

IFP (online) - Barcelona, España 09/2023 - 07/2025

Desarrollo de interfaces web, integración con APIs REST/SOAP, bases de datos SQL, despliegue en la nube, accesibilidad y seguridad. Nota media: 9.5.

Idiomas

Español: Nativo.

Inglés: Intermedio (B1) - Certificación oficial Cambridge (ESOL Education).

Francés: Básico.

Habilidades personales

Trabajo en equipo • Resolución de problemas • Comunicación efectiva • Aprendizaje autónomo • Proactividad para seguir aprendiendo